

УДК 33.012

## **РЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕПРИЯТИЙ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА**

Комисаров А. С. Тюкавкин Н. М.

Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С. П. Королёва, г. Самара

Аэрокосмический кластер – это объединение организаций в единый инновационный кластер, обеспечивающий лидерство Самарской области в сфере разработки и производства высокотехнологичных изделий на мировом рынке. На данный момент данный кластер охватывает более 100 предприятий и включает в себя три подкластера: двигателестроения, ракетно-космический, авиастроительный.[3]

Реиндустриализация - это процесс развития промышленности за счет модернизации и внедрения новых технологий в производство. В настоящее время подразделения аэрокосмического кластера требуют существенной реиндустриализации, связанной с тем, что за период рыночных реформ страна утратила достижения советской промышленности и, практически, не осуществляла промышленную политику развития предприятий. Вследствие чего, опыт, приобретенный в прошедшие годы, может быть использован в настоящее время.[1]

Цели реиндустриализации аэрокосмического кластера

1) Создание вооруженных сил оснащенными конкурентоспособными системами вооружения способные защитить политико-экономические интересы страны во всем мире.

2) Создание необходимого количества космических аппаратов дающих возможность удовлетворить интересы населения в таких сферах, как наука, международное сотрудничество.

3) Создание современных систем связи, информатизации, навигации, передачи данных для более полного удовлетворения граждан страны данными услугами.[4]

Задачи:

1) Создание конкурентоспособных производств, оснащенных современной техникой и наукоемкими технологиями.

2) Развитие технической и технологической инфраструктуры кластера

3) Создание отечественных аналогов иностранных комплектующих, используемых при создании и производстве ракетно-космической техники.

4) Проведение научно-исследовательских работ, для изучения новых технологий производства, способствующих созданию новых изделий данной отрасли с характеристиками, превосходящими мировые аналоги.

5) Разработка и внедрение проектов сокращения конструкторских работ;[2]

Этапы:

1. Этап (2016-2020 годы) - осуществляется увеличение количества космических аппаратов социально-экономической и научной сфер использования. Этот период характеризуется созданием основных промышленных кластеров ракетно-космической отрасли, которые будут конкурентоспособными на мировом рынке.

2. Этап (2021-2025 годы) Переоснащение космической группировки, аппаратами нового поколения. Внедрение новых, наукоемких технологий.[3]

Механизмы осуществления реиндустриализации аэрокосмического кластера в Самарской области:

1. Удешевление и увеличение ресурсной базы (Указ Президента РФ № 596 от 07.05.2012 г.) за счет увеличения объема инвестиций в промышленность (2015 г. - до 25% ВВП, 2018 г. – до 27% ВВП)

2. Модернизация производственных мощностей и структуры промышленности: создание/ модернизация высокотехнологичных рабочих мест (к 2020 г. – 25 млн), развитие Госкорпораций в промышленности, концентрация промышленных активов и капитала.[5]

Таким образом, реиндустриализация промышленных предприятий аэрокосмического кластера является важным шагом для развития межотраслевых производств, что способствует более эффективному функционированию предприятий. И способствует развитию конкурентоспособности отечественного продукта на мировом рынке.

#### Библиографический список

1. Бодрунов, С. Д. Формирование стратегии реиндустриализации России: монография / С. Д. Бодрунов; Ин-т нового индустриал. развития. СПб. 2013. 356 с.
2. Бодрунов С. Д., Гринберг Р. С., Сорокин Д. Е. Реиндустриализация российской экономики: императивы, потенциал, риски // Экономическое возрождение России. 2013. №1. С. 19-49.
3. Ватутина О. О., Вертакова Ю. В. Создание отраслевой интегрированной структуры для повышения инвестиционной привлекательности отрасли // Микроэкономика. 2010. № 1. С. 174-180.
4. Журавлева, Г. П. Экономическая политика современной России: модернизация и реиндустриализация / Г. П. Журавлева // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер. Гуманитар. науки. 2014. № 3 (131). С. 226-255.
5. Красильщиков В. А. Модернизация и Россия на пороге XXI века // Вопросы философии. 1993. № 7. С. 54-55.